

算数オンライン塾 8月10日の問題 —比と割合—

太郎さんと正君はP地点からQ地点までの道のりを自分の歩幅を用いて測ることにしました。二人とも自分の歩幅は50cmだと思って測ったところ、結果は太郎君が100m、正君が120mとなりました。測った結果が違うので、二人の歩幅を測ってみると12cmの差がありました。次の問いに答えなさい。

(1) 太郎君と正君の実際の歩幅の比を最も簡単な整数の比で求めなさい。

(2) P地点からQ地点までの道のりは何mですか。

(式と考え方)

(1)		(2)	
-----	--	-----	--